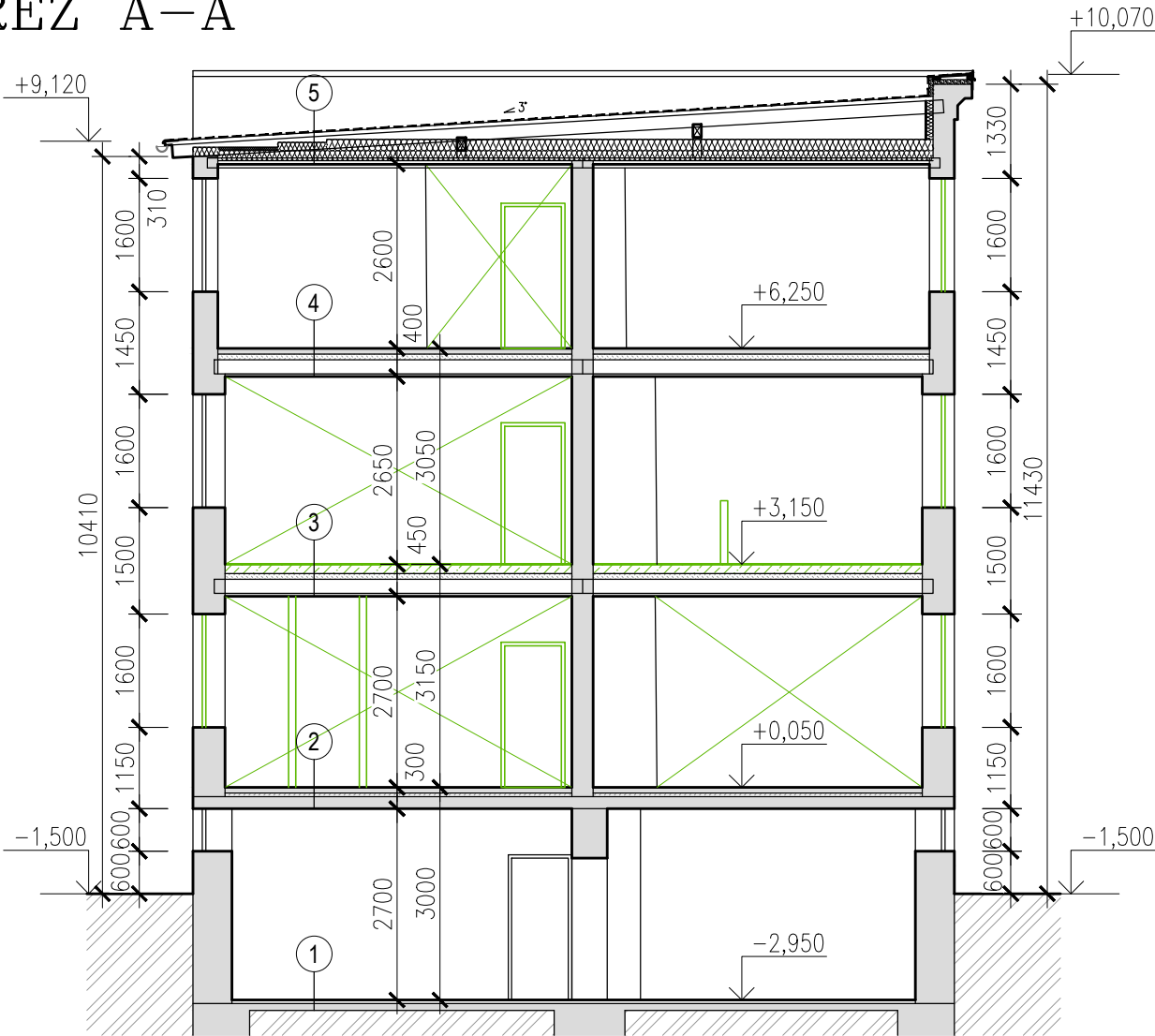


ŘEZ A-A



5 - STŘECHA

- PVC-P FÓLIE tl. 2 mm S KLASIFIKACÍ $B_{roof}(t3)$, MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLENÉHO VLÁKNA S MIN. 120 g/m^2
- ASFALTOVÉ PÁSY
- PRKNA
- KRÓKVE
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VATA CELKOVÉ TL. 300 mm, max. $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$
- ROŠT Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ
- FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, min. $s_d=40 \text{ m}$
- DESKY SDK RED tl. 12,5 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 15 MINUT) MEZI STROPNÍMI TRÁMY

4 - PODLAHA 3.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC NEBO KERAMICKÉ DLAŽBY
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 80 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- RÁKOSOVÝ PODHLED

3 - PODLAHA 2.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC NEBO KERAMICKÉ DLAŽBY
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 130 mm (JEN V ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU)
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. CCA 50 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- RÁKOSOVÝ PODHLED

2 - PODLAHA 1.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC NEBO KERAMICKÉ DLAŽBY
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 80 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. CCA 50 mm
- BETONOVÝ STROP

1 - PODLAHA SUTERÉNU

- BETON
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- ZEMINA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = PODLAHA JIŽNÍ ČÁSTI 1.NP
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VŠEBOŘICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NOVÁK		<div>A2-PORT s.r.o.</div> <div>projekční kancelář</div> <div>OPLTOVA 155, 436 03 LITVNOV 3</div> <div>IČO: 25424866</div>				
PROJEKTANT ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.						
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ NOVÁK						
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ÚSTÍ N.L. – VŠEBOŘICE	K.Ú.: VŠEBOŘICE					
STAVEBNÍK: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: A3			DATUM: 05/2024	
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM - VŠEBOŘICE			STUPEŇ:			PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:			060-1158	
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU	
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ							
					1:100	06	